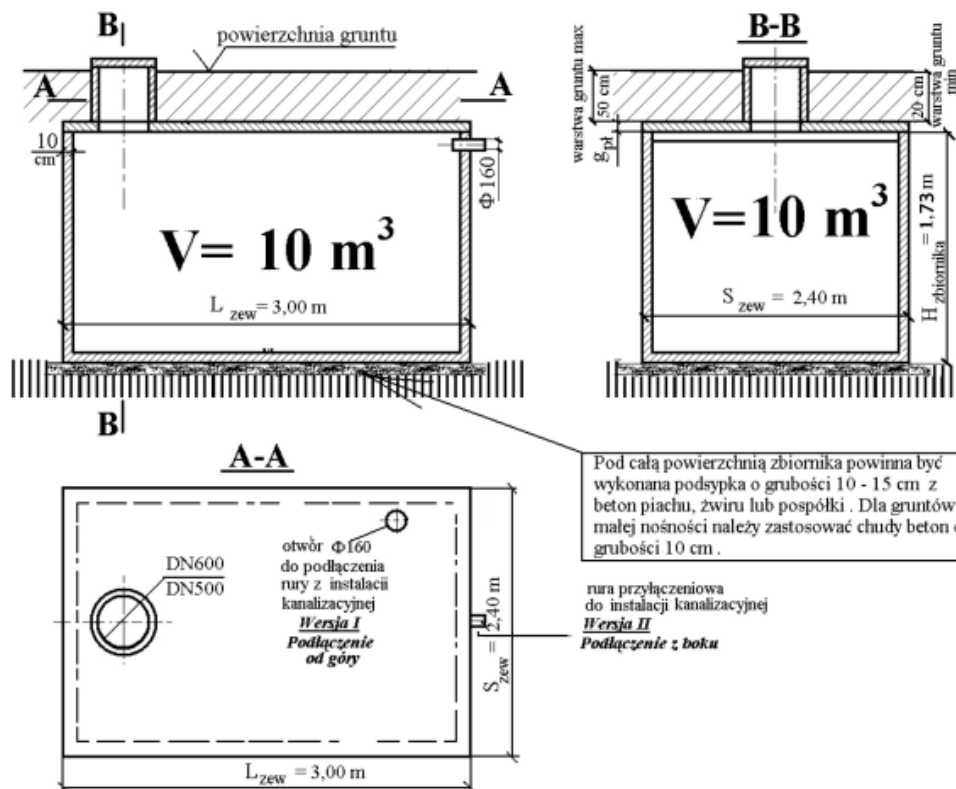


Karta Katalogowa

ZBIORNIK ŻELBETOWY 10m³



Pod całą powierzchnią zbiornika powinna być wykonana podsypka o grubości 10 - 15 cm z betonu piachu, żwiru lub pospółki. Dla gruntów o małej nośności należy zastosować chudy beton o grubości 10 cm.

rura przyłączeniowa do instalacji kanalizacyjnej
Wersja I
Podłączenie z góry
Wersja II
Podłączenie z boku

Zbiornik	DŁUGOŚĆ WCM	SZEROKOŚĆ WCM	WYSOKOŚĆ POD POKRYWĘ WCM
	300	240	173
Płyta	STANDARDOWA	NAJAZD I	NAJAZD II
	około 13cm	około 16cm	około 23cm
Wykop pod zbiornik	DŁUGOŚĆ WCM	SZEROKOŚĆ WCM	GŁĘBOKOŚĆ WCM
	350	300	173 + wys. płyty + wys. komina/ów + wys.podsypki
Co zawiera zestaw?	<ul style="list-style-type: none"> zbiornik płyta komina (wys 50cm) dekiel betonowy 		MONTAŻ
			SZAMBO 1. klej 2. zbiornik malowany izolbetem
Dodatkowe elementy	właz, kolejne kominy, rura ssawna (element w zbiorniku)		
Inne	<ul style="list-style-type: none"> prawidłowy wykop musi być wypoziomowany na dnie (równy) szambo można zasypać całkowicie po 3 dniach (jak zwiąże klej) zbiornik po montażu należy zalać wodą wejście rurą f160 możliwe jest na krótszej ścianie - po uzgodnieniu 		